

EXPEDIENTE: 2018-0-101

**SUMINISTRO DE SONDAS DE PHMETRIA, MANOMETRIA Y OTRO MATERIAL
SERVICIO DE ENDOSCOPIAS PARA EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del **SUMINISTRO DE SONDAS DE PHMETRIA, MANOMETRIA Y OTRO MATERIAL SERVICIO DE ENDOSCOPIAS PARA EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

Características técnicas:

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION
1	1	014434	SONDAS PHMETRÍA DE 24 HORAS DE DOS CANALES UN SOLO USO <ul style="list-style-type: none"> Sonda para pHmetría esófago/gástrica ambulatoria de 24 horas. Material de fabricación a base de PVC cristal atóxico sin látex. Longitud aproximada de 160 cm. Marcas de longitud cada 1 cm. Tipo de conexión RJ45/10. 2 sensores de antimonio separados 15 cm entre sí. Diámetro del catéter 2.0 mm. o inferior. Las sondas deberán estar calibradas en el momento de la fabricación, no siendo necesaria la calibración con soluciones tampón en el momento de su utilización. Así mismo, las sondas se identificarán automáticamente con los registradores evitando la configuración de los mismos. Compatibles con los registradores y con el software de pH-Impedancia existentes en el Servicio.
	2	018124	SONDA DE PHMETRIA DE UN CANAL CON IMPEDANCIA UN SOLO USO <ul style="list-style-type: none"> Sonda para pHmetría e impedancia esófago/gástrica ambulatoria de 24 horas. Material de fabricación a base de poliuretano sin látex. Sensor de pHmetría de antimonio. Sensores de impedancia con anillos metálicos. Longitud de la sonda mínimo 160 cm. Conectores 2 x RJ45 de 8 pin. Diámetro del catéter 2.0 mm. o inferior. Las sondas se identificarán automáticamente con los registradores evitando la configuración de los mismos.

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION
2			<ul style="list-style-type: none"> • Compatibles con los registradores y con el software de pH-Impedancia existentes en el Servicio.
	3	018484	SONDAS DE PHMETRIA DOS CANALES CON IMPEDANCIA UN SOLO USO <ul style="list-style-type: none"> • Sonda para pHmetría e impedancia esófago/gástrica ambulatoria de 24 horas. • Material de fabricación a base de poliuretano sin látex. • 2 sensores de antimonio separados 15 cm entre sí. • Sensores de impedancia con anillos metálicos. • Longitud de la sonda mínimo 160 cm. • Conectores 2 x RJ45 de 8 pin. • Diámetro del catéter 2.0 mm. o inferior. • Las sondas se identificarán automáticamente con los registradores evitando la configuración de los mismos. • Compatibles con los registradores y con el software de pH-Impedancia existentes en el Servicio.
	4	011190	SONDAS DE MANOMETRIA ESOFÁGICA DE ALTA RESOLUCION <ul style="list-style-type: none"> • Sondas de manometría esofágica de alta resolución compatible con el equipo de manometría de alta resolución existente en el Servicio. • De 36 sensores circunferenciales en estado sólido separados 1 cm. para el esófago. • Diámetro máximo 4.2 mm. conexiones 2xLEMO-B compatibles con el hardware existente en el Servicio.
	5	018291	SONDAS DE MANOMETRIA ESOFÁGICA DE ALTA RESOLUCIÓN CON IMPEDANCIOMETRÍA <ul style="list-style-type: none"> • Sondas de manometría esofágica de alta resolución con anillos de impedancia compatible con el equipo de manometría de alta resolución existente en el Servicio. • De 36 sensores circunferenciales en estado sólido + 18 sensores de impedancia para esófago separados 1 y 2 cm. respectivamente.

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION
			<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro máximo 4.2 mm. conexiones 2xLEMO-B compatibles con el hardware existente en el Servicio.
	6	018292	SONDAS DE MANOMETRIA ANORRECTAL DE ALTA RESOLUCION <ul style="list-style-type: none"> • Sondas de manometría esofágica de alta resolución compatible con el equipo de manometría de alta resolución existente en el Servicio. • De 10 sensores separados por 0,5 cm. para para registro de canal anal y dos sensores para registro simultáneo de la presión de la ampolla rectal. • Diámetro máximo 4.2 mm. conexiones 2xLEMO-B compatibles con el hardware existente en el Servicio.
3	7	015864	FUNDAS PROTECTORAS PARA SONDAS DE MANOMETRIA ESOFAGICA DE ALTA RESOLUCION <ul style="list-style-type: none"> • Fundas protectoras para sondas de manometría esofágica de alta resolución: Lote consistente en Fundas de EVA (Etil Vinil Acetato) ajustables al diámetro de la sonda de MAR con retenedor que impida su desplazamiento, que incluye también toallas de limpieza con desinfectante y polvo de talco. • Longitud de 100 cm. y 4,2 mm. de diámetro. • Impermeables a los líquidos y fluidos corporales para evitar el contacto directo con la sonda de manometría.
	8	015924	FUNDAS PROTECTORAS PARA SONDAS DE MANOMETRIA ANORECTAL DE ALTA RESOLUCION <ul style="list-style-type: none"> • Fundas protectoras con balón para sondas de manometría ano-rectal de alta resolución: Fundas de EVA ajustables al diámetro de la sonda de MAR con retenedor que impida su desplazamiento, toallas de limpieza con desinfectante y polvo de talco para su conservación para cada funda. • Longitud de 35 cm. y 4,2 mm. de diámetro. • Impermeables a los líquidos y fluidos corporales para evitar el contacto directo con la sonda de manometría.
4	9	016927	CAPSULAS PARA ESTUDIO DE TRÁNSITO COLONICO. <ul style="list-style-type: none"> • 1 caja con 100 cápsulas de gel (cada cápsula contiene 10 marcadores radiopacos).
5	Orden (10 a 13)	02C295 02C296 024545 024546	SOLUCIONES BUFFER PARA COMPROBACIÓN DE CALIBRACIÓN EN pH-metría <ul style="list-style-type: none"> • Buffer, pH 4.0 • Buffer, pH 7.0 • Buffer, pH 1.07 • Buffer, pH 7.01

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION
			<ul style="list-style-type: none"> Envases de 500 mL de conservación en un rango de temperatura ambiente (15°C-25°C)

OTROS REQUISITOS:

- El Adjudicatario cederá durante la vigencia del concurso, los equipos y software necesarios para la realización de las pruebas objeto del contrato.
- Los adjudicatarios se comprometen a suministrar todos los modelos y ajustándose a las necesidades del Servicio; así como a suministrar todas aquellas mejoras técnicas que aparezcan para el material objeto de este concurso en un futuro.
- Los adjudicatarios de los LOTES 1, 2 y 3 se comprometerán a recoger el material utilizado para el adecuado reciclaje.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

SÍ. 1 UD POR CADA LOTE

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

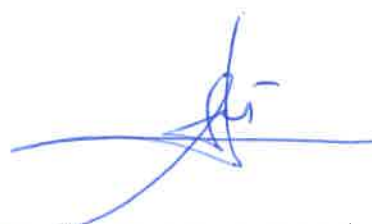
Madrid, 20 de junio de 2018

SUBDIRECTOR ÁREA MÉDICA

**JEFE DE SERVICIO MEDICINA
APARATO DIGESTIVO**



Fdo. Dr. Rivas Clemente



Fdo. Dr. Castellano Tortajada

**POR EL SERVICIO DE MEDICINA
APARATO DIGESTIVO**



**Fdo. D. Fernando Canga Rodriguez-
Valcarcel**

**POR EL SERVICIO DE MEDICINA
APARATO DIGESTIVO**



Fdo. Dra. Dª Constanza Ciriza de los Rios

ANEXO

EXPEDIENTE 2018-0- 101

OBJETO: SUMINISTRO DE SONDAS DE PHMETRIA , MANOMETRIA Y OTRO MATERIAL SERVICIO DE ENDOSCOPIAS

					PRESUPUESTO			
LOTE	ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
1	1	014434	SONDAS DE PHMETRIA DE 24 HORAS DE DOS CANALES UN SOLO USO	300	82,00	24.600,00	5.166,00	29.766,00
	2	018124	SONDA DE PHMETRIA DE 1 CANAL CON IMPEDANCIA UN SOLO USO	25	97,50	2.437,50	511,88	2.949,38
	3	018484	SONDA DE PHMETRIA DE 2 CANALES CON IMPEDANCIA UN SOLO USO	75	118,00	8.850,00	1.858,50	10.708,50
2	4	011190	SONDAS MANOMETRIA ESOFAGICA DE ALTA RESOLUCION	2	8.160,00	16.320,00	3.427,20	19.747,20
	5	018291	SONDA MANOMETRIA ESOFAGICA DE ALTA RESOLUCION CON IMPEDANCIOMETRIA	1	8.160,00	8.160,00	1.713,60	9.873,60
	6	018292	SONDA MANOMETRIA ANORECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN	2	8.160,00	16.320,00	3.427,20	19.747,20
3	7	015864	FUNDAS PROTECTORAS PARA SONDA DE MANOMETRIA ESOFÁGICA DE ALTA RESOLUCIÓN	400	22,53	9.012,00	1.892,52	10.904,52

PRESUPUESTO								
LOTE	ORDEN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL
	8	015924	FUNDAS PROTECTORAS PARA SONDA DE MANOMETRIA ANORECTAL DE ALTA RESOLUCIÓN	300	22,53	6.759,00	1.419,39	8.178,39
4	9	016927	CAPSULA MARCADOR RADIOOPACO	100	4,54	454,00	95,34	549,34
5	10	02C295	BUFFER CALIBRACION PH-Z PH-4,0	1	70,25	70,25	14,75	85,00
	11	02C296	BUFFER CALIBRACION PH-Z PH-7,0	1	70,25	70,25	14,75	85,00
	12	024545	SOLUCION TAMPON BUFFER PH 1,07	5	70,25	351,25	73,76	425,01
	13	024546	SOLUCION TAMPON BUFFER PH 7,01	6	70,25	421,50	88,52	510,02
						93.825,75	19.703,41	113.529,16